This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT.
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

FACSIMILE EQUIPMENT WITH EXPANDABLE FUNCTION

Patent Number:

JP1068058

Publication date:

1989-03-14

Inventor(s):

TANIGAWA TOSHIAKI

Applicant(s)::

RICOH CO LTD

Requested Patent:

☐ JP1068058

Application Number: JP19870224574 19870908

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N1/00; H04M11/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To expand function by only adding software and without modifying hardware by providing a mode setting means capable of setting a function expansion mode.

CONSTITUTION: When a facsimile equipment is set in the function expansion mode by the mode setting means 1, a communication means 2 is set in a reception-able state and a memory means 3 in a read-able state. When function expansion program data is received, the data is stored in the memory means 3, and a key access from a keyboard corresponding to the program data is set by a key function setting means 4. Upon completion of said procedure, the facsimile equipment comes in a function expanded state, and the function expansion is executed by the key operation through the keyboard 5 in accordance with the set key function. At such a time, a program selection means 6 operates so that the function expansion program in the memory means 3 is executed with priority. As a result, without providing any special hardware, the function can be expanded only by means of function expansion program data.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-68058

Dint_Cl.

識別記号

庁内整理番号

公知 昭和64年(1989)3月14日

H 04 N 1/00 H 04 M 11/00

302

C-7334-5C 8020-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

毎発明の名称

機能拡張が可能なファクシミリ装置

②特 頭 昭62-224574

❷出 顧 昭62(1987)9月8日

明細書

- 1. 是明の名称
 - 機能拡張が可能なファクシミリ装置
- 2. 特許請求の範囲

ファクシミリ装置において、

機能拡張モードを設定することができるモー ド設定手及と、

機能拡張プログラムを受信する通信手段と、 受信された機能拡張プログラムを格納する記 健手段と、

機能拡張プログラムに対応させてキーボード のキーアクセスを設定するキー機能設定手段 と、

機能拡張モードにおいて機能拡張プログラムを優先的に実行せしめるプログラム選択手段 を具備したことを特徴とする機能拡張が可能 なファクシミリ装置。

3 . 発明の詳細な説明

技術分野

本意明は確認拡張が可能なファクシミリ装置

に係り、より詳細には機能拡張プログラムを付加して高機能化させることが可能なシステムを 個えたファクシミリ安置に関する。

使来技術

ファクシミリ装置には西像通信に関連して各種の機能を有しているものが多いが、多くの機能を有した高級機からあまり多くの機能を有していない低級機まで種々のタイプがある。

ところで、機能を追加して多機能を具備させまうとすると、それに伴って操作部や変示部等のハードウェアにおいて別の機能部を追加する必要が生じるため、低級機にオブショナルな機能を設けて機能を拡張化する手段は採用されていない。また、マークシート方式やカード流取り方式により、機能を拡張する手段もあるが、そのための専用の説取り姿数等のハードウェアが必須になりコスト高になる。

FI 09

そこで、本苑明は、機能拡張のためのプログ ラムを他の端末装置等から通信手段によって入 カレ、ハードウェアの変更をすることなく、ソフトウェアの過度だけで厳値を拡張させることが可能なファクシミリ装置を提供することを目的として気作された。

独成

本発明の基本的構成は彫り図に示される。

以上の構成において、モード設定手段1で ファクシミリ装置を機能拡張モードに設定する と、ファクシミリ装置の通信手段2は受信可能

その数にプログラム選択手段 6 は記憶手段 3 の 機能拡張プログラムを優先的に実行させる。

この結果、本是明のファクシミリ装置では特別なハードウェアを設けることなく、機能拡張 プログラムデータだけで機能を拡張することが 可能になる。

実施例

以下、本意明の実施例を第2因及び第3回を 用いて説明する。

第2回は機能拡張が可能なファクシミリ 装置のシステム回路図と機能拡張プログラムデータを作成する端末装置のシステム回路図を示す。

この端末装置11の条件としては、ファクショリ装置12の機能拡張プログラムを作成でき、これを通信手段によりファクシミリ装置12個へ伝送できることが必要であり、高機能キードユニット13、高機能CRTユニット14、通信制御ユニット15、システムプログラムを格納したROM16、機能拡張プログラムデータを書積するRAM17がCPU18

状態に、を世手及3はリード可能状態にセットされる。尚、このモード及定手及1はファクシミリな型のキーボード5における既存の年により場成することができ、機能はデータ処理部での本体プログラムによって実行される。また、適合手及2としては、ファクシミリ装型の画像通信用の通信手段を用いることができる。

機能拡張モードに設定された状態において、 機能拡張プログラムデータが交信されると、そのデータは記憶手段3に格納され、更にそののガラムデータに対応させたキーボード5のキーアクセスがキー機能設定手段4により設定される。即5、機能を受しては適合では、これを変更して設定する。

この手続が完了すると、ファクシミリ装置は 機能拡張状態になり、前記に改定されたキー機 低に基づいてキーボード5のキー操作を行うこ とにより拡張機能を実行させることになるが、

で初湖される構成を有している。 具体的には、 前記のファクシミリ 装置 1 2 より 高級能なファ クシミリ装置や通信機能を有したコンピュータ システム等によることができる。

一方、ファクシミリ 装置 1 2 はシステムプログラムを格納した R O M 1 8、面情報書 技 メモリである R A M 1 9、ラインバッファ 2 0、 画情 促圧網 再生 装置 2 1、 適信制 御ユニット 2 3、 プロッタユニット 2 3、 プロッタユニット 2 4、 キーボードユニット 2 5、 L C D ユニット 2 6、 管理データ格納用の E E ー R O M 2 7が C P U 2 8で 制御される構成からなる。

但し、このファクシミリ装置は次のような特徴を有している。

- (a) 中庭指示送者や時刻指定送者機能等の機能を有していないため、ROMI8にはそれらの機能を実行するためのプログラムは格納されていない。
- (b) キーボードユニット25のキーボードにお ける所定のキーの組合せによる操作を行った場

合に、システムを機能拡張モードとするプログラムをROM18が格納している。

(c) EE-ROM27が、胸記の機能拡張モード設定下において通信領御手段を介して伝送されてきた機能拡張プログラムデータを格納するメモリ領域を有しており、ROMI8が機能拡張モードにおいてこの格納を実行するためのプログラムを格納している。

以上のシステムにおいて、ファクシミリ装置 12を中華指示这倍や時刻指定送名が可能なように機能拡張するためのプロセスを第3図のフローチャートを参照しながら設明する。

先ず、増末被置11においてファクシミリ被置12の中離相示送者や時期指定送者に係る機能を受ける(ステップ①)。 この作業は、高機能や一ポードユニット13の 中を見ながら高機能キーポードユニット13の キーを操作することにより行われる。この機能 は要プログラムは、ファクシミリ装置12は低級機であることからそのキーボードユニット2

このようにして、ファクシミリ装置12へ転送された機能拡張プログラムデータはCPU28の制御により通信制御ユニット22を介してEE-ROM27の所定のメモリ領域に格納されるが(ステップの)、通信が終了すると、CPU28は機能拡張プログラムのデータに基づいてキーボードユニット25に対してキーアクセスの設定を実行する(ステップの、®)。

これによって、ファクシミリ装置は拡張機能を変行できる状態になり、中離指示送信や時間指定送信を実行させようとする場合には、 前記に設定されたキーアクセスに基づいたキー操作をキーボードユニット 25 から行うことにより、 EE-ROM 27の対応した機能拡張行すの対応した機能拡張行することにより中離指示送信や時間指定送信の処理平順が実行される(ステップ®・®)。

尚、以上は中華指示这個や時期指定送替機能を付加する場合について説明したが、同様のプロセスにより漢字まじりのTTIをセットさせ

5のキー操作によっても作成し得ず、 解末装置 1.1によってのみ作成できるものである。

一このようにして作成されたブログラムは一旦 増末装置11のRAM17に苦積される(ス テップの)。

るような拡張機能も付加することができる。T TIとはファクシミリ通信において宛先の受信 原稿の先端に送信仰の名称等を登込むものであ るが、低級機のファクシミリ装置ではカタカナ または英文字で登込まれるようになっている。

これを漢字まじりのTTIとするには、前記の端末複量11で漢字データを作成しておき、このデータとTTIセットの場合にその漢字データを提出すプログラムをファクシミリ装置12へ転送してEE-ROM27に格納し、機能値モードで実施させる。

効 垛

以上のように、本発明のファクシミリ装置は、ハードウェアの変更を伴うことなく、外部から機能拡張プログラムを受信するだけで未来なりている機能以外の拡張機能をも実行できるようになる。従って、中鉄指示送信や時期指定は健康等を有していない低級機のファクショリ装置を機能拡張し、高級機のようにそれらの機能を実行し切る装置として使用することを可

特開昭64-68058(4)

絶にする.

4. 図面の簡単な説明

特許出願人 技式会社リコー



